



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Producto	Betanal maxxPro
Proveedor	Bayer
Nombre comercial	Betanal ® maxxPro 209 OD
Tipo	Herbicida
Ingrediente Activo	Fenmedifam

Definición	Herbicida de contacto, efecto translaminar y además de una leve acción residual, para el control post emergente de malezas de hoja ancha en remolacha azucarera.
-------------------	--

Características biológicas / físicas	Debido a la innovación en tecnología de formulación, basada en Tributoxo etil fosfato en combinación con aceites vegetales específicos, Betanal® Expert presenta una alta calidad de formulación y de mezcla de aspersión, junto con mayor seguridad para el medio ambiente en cuanto a su eficacia y fitocompatibilidad. La tecnología de la formulación de Betanal® MaxxPro 209 OD otorga una mayor estabilidad y mejor homogeneidad de la solución de aspersión. Betanal® MaxxPro 209 OD controla malezas de hoja ancha, produciendo decoloración, luego clorosis y finalmente su muerte. Betanal® MaxxPro 209 OD se aplica de post-emergencia en remolacha azucarera.
---	---

Composición Mínima	<p>Fenmedifam (*)6,0 % p/v (60 g/L) Desmedifam (**) 4,7 % p/v (47 g/L) Etofumesato (***) 7,5 % p/v (75 g/L) Lenacilo (****)2,7 % p/v (27 g/L) Ingredientes inertes c.s.p completar 1 L</p> <p>(*) 3-(3-metilcarbaniloiloxi) carbanilato de metilo (**) 3-fenilcarbamoiloxifenilcarbamato de etilo (***) metanosulfonato de (±)2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilo (****) 3-ciclohexil-1,5,6,7-tetrahidrociclopentapirimidina-2,4(3H)-diona</p>
---------------------------	---

Cultivos	Remolacha azucarera
-----------------	---------------------

